

Applikationstechnik im Zierpflanzenbau - Gibt es Handlungsbedarf ?

Pflanzenschutzdienst



handgetragene Applikation



Pflanzenschutzdienst



ULV Geräte



Nebelgeräte (Unterglas)

Landwirtschaftliche
Nordrhein-Westfalen



Pflanzenschutzdienst

Karrenspritzen (Unterglas)

Landwirtschaftliche
Nordrhein-Westfalen



Pflanzenschutzdienst



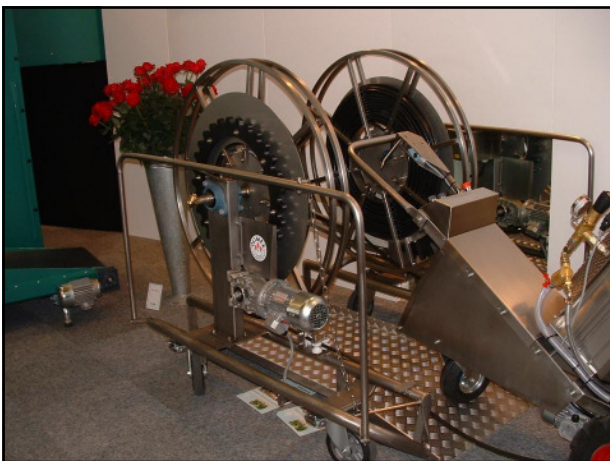






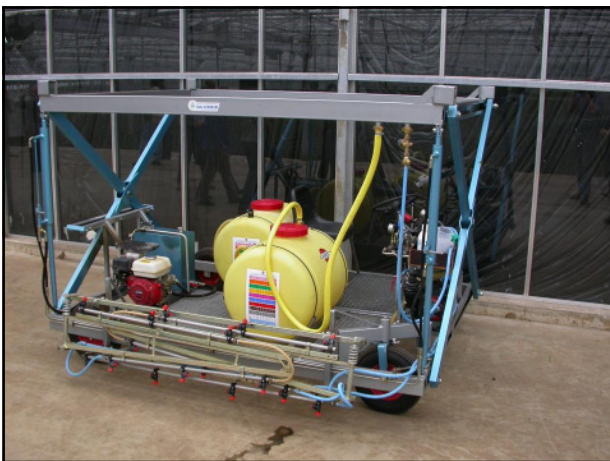






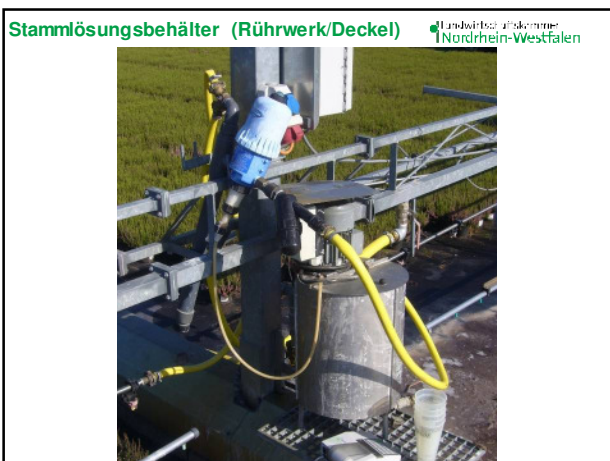




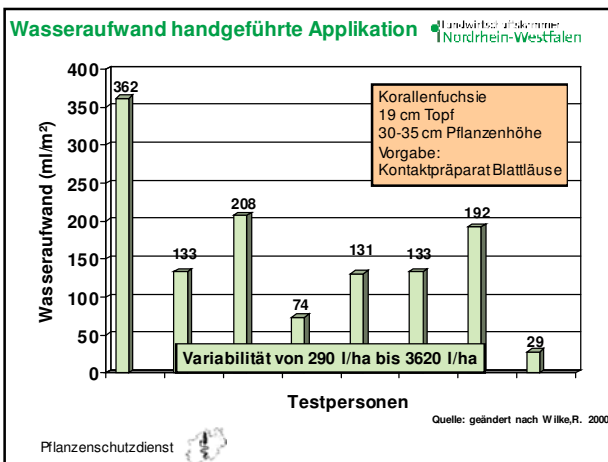


















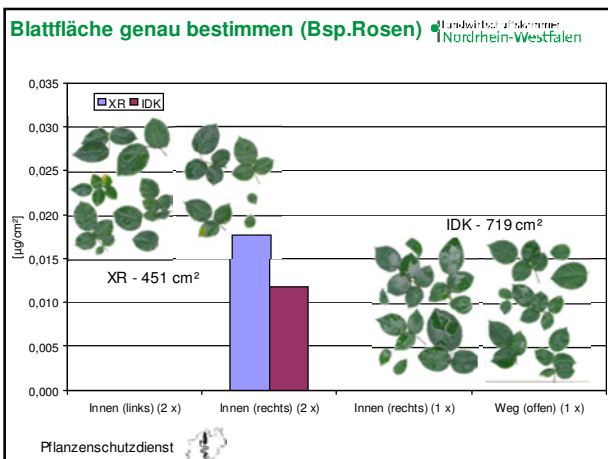
Blattbeläge – Zusammenlaufen der Tropfen Landwirtschaftliche Universität
Nordrhein-Westfalen



Aufwandmenge 3000 l/ha 2 Stunden nach der Applikation

Pflanzenschutzdienst 

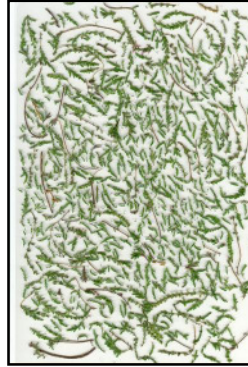






Beispiel für Blattflächenbestimmung

Landwirtschaftliche Universität
Nordrhein-Westfalen

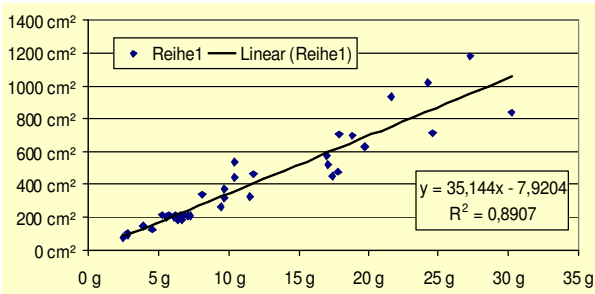


Pflanzenschutzdienst



Korrelation Blattfläche/Frischgewicht

Landwirtschaftliche Universität
Nordrhein-Westfalen

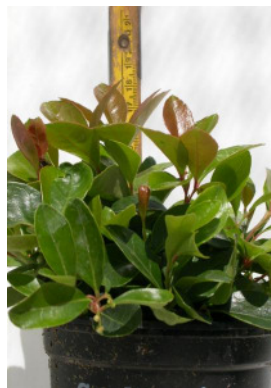


Pflanzenschutzdienst



Gaultheria procumbens (Scheinbeere)

Landwirtschaftliche Universität
Nordrhein-Westfalen



Topf = 8,5 cm \Rightarrow 10 cm Pflanzenhöhe

Beispiel für Blattflächenbestimmung

Landwirtschaftliche Universität
Nordrhein-Westfalen



Pflanzenschutzdienst

Hydrangea macrophylla (Hortensie)

Landwirtschaftliche Universität
Nordrhein-Westfalen

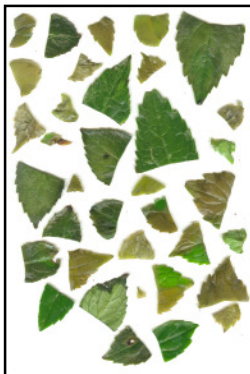


Pflanzenschutzdienst

Beispiel für Blattflächenbestimmung

Landwirtschaftliche Universität
Nordrhein-Westfalen

Blattspitze



Blattgrund

